



JO400-Z040

JO400-Z040 – Cassaforma in plastica per serie JO400



JO397/022NW-LED

JO397/022NW-LED – Modulo Led per plafoniera JO397/022NW



JO397/022-PS

JO397/022-PS – Alimentatore con sensore movimento integrato per plafoniera JO397/022



JO395-SUP02

JO395-SUP02 – Kit di supporti da incasso per pannelli led JO395



JO395-SUP01

JO395-SUP01 – Kit di supporti da soffitto per pannelli led JO395



JO395-SUP06

JO395-SUP06 – Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395/30120 - 6 corde



JO-CONTR-S1

JO-CONTR-S1 – Sensore di prossimità on-off tramite rilevamento della mano - da utilizzare con JO-CONTR-019/1



JO-CONTR-S2

JO-CONTR-S2 – Sensore di prossimità on-off tramite rilevamento dell'anta armadio - da utilizzare con JO-CONTR-019/1



JO-CONTR-S3

JO-CONTR-S3 – Sensore di movimento PIR da utilizzare con JO-CONTR-019/1



JO350/910-PS

JO350/910-PS – Alimentatore di ricambio 24V 1A 5,5x2,1



JO426-PS2

JO395/30120F3

JO395/30120F3 – Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO395/30120 colore bianco



JO395/3030F3

JO395/3030F3 – Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO395/3030 - colore bianco



JO395/3060F3

JO395/3060F3 – Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO395/3060 - colore bianco



JO395/6060F3

JO395/6060F3 – Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO395/6060 - colore bianco



JO395-SUP07

JO395-SUP07 – Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395/6060/09 - 4 corde



JO395/6060F4

JO395/6060F4 – Cornice per fissaggio a plafone per pannello JO395/6060/09 - colore bianco



JO397/025-BAT

JO397/025-BAT – Batteria ricambio per JO397/025NW



JO302-CL

JO302-CL – Kit ganci per JO302/040-046



JO428-1-PS1



JO428-1-PS2

JO428-1-PS2 – Alimentatore di ricambio Tridonic per Serie JO428 - 500mA 20-54V



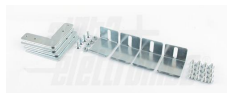
JO397/025-C

JO397/025-C – Cornice di ricambio per JO397/025



JO427/1-CL

JO427/1-CL – Kit di ganci per plafoniera serie JO427-1



JO395/6060F2-ACC



JO395-SUP

JO395-SUP – Kit di fissaggio a sospensione per pannelli led JO395 - 4 corde